



Santé
Canada Health
Canada

*Votre santé et votre
sécurité... notre priorité.*

*Your health and
safety... our priority.*

PMRL2009-01

Limites maximales de résidus proposées

Lambda-cyhalothrine

(also available in English)

Le 10 mars 2009

Ce document est publié par l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire de Santé Canada. Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec :

Section des publications
Agence de réglementation de
la lutte antiparasitaire
Santé Canada
2720, promenade Riverside
I.A. 6605C
Ottawa (Ontario) K1A 0K9

Internet : pmra_publications@hc-sc.gc.ca
santecanada.gc.ca/arla
Télécopieur : 613-736-3758
Service de renseignements :
1-800-267-6315 ou 613-736-3799
pmra_infoserv@hc-sc.gc.ca

Canada

SC Pub : 8153

ISBN : 978-1-100-90523-5 (978-1-100-90524-2)
Numéro de catalogue : H113-24/2009-1F (H113-24/2009-1F-PDF)

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par le ministre de Santé Canada, 2009

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre l'information (ou le contenu de la publication ou du produit), sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, reproduction électronique ou mécanique, photocopie, enregistrement sur support magnétique ou autre, ou de la verser dans un système de recherche documentaire, sans l'autorisation écrite préalable du ministre de Travaux publics et Services gouvernementaux Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0S5.

En vertu de la *Loi sur les produits antiparasitaires*, l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire (ARLA) de Santé Canada a conclu que l'ajout d'une utilisation concernant la laitue frisée sur l'étiquette de l'insecticide en concentré émulsifiable Matador 120 (Matador 120 Emulsifiable Concentrate Insecticide) et de l'insecticide Warrior, contenant de la lambda-cyhalothrine de qualité technique, est acceptable. Le détail de cette utilisation approuvée au Canada se trouve sur l'étiquette de l'insecticide en concentré émulsifiable Matador 120 et de l'insecticide Warrior (numéros d'homologation 24984 et 26837, respectivement).

L'évaluation de ces utilisations de la lambda-cyhalothrine indique que les préparations commerciales présentent des avantages et une valeur et que cette nouvelle utilisation n'entraînera pas de risque inacceptable pour la santé humaine ni pour l'environnement. On peut trouver plus de détails concernant ces homologations en consultant le rapport d'évaluation correspondant affiché dans le [site Web de Santé Canada](#), sous Registre public, Information sur les produits antiparasitaires¹.

Avant d'homologuer un pesticide pour utilisation sur des aliments au Canada, l'ARLA doit déterminer la concentration de résidus susceptible de rester sur et dans l'aliment lorsque le produit est utilisé conformément au mode d'emploi de l'étiquette et vérifier que de tels résidus ne poseront pas de risque inacceptable pour la santé humaine. Cette concentration est alors fixée aux termes de la loi sous forme de limite maximale de résidus (LMR) dans la denrée agricole brute destinée à l'alimentation de même que dans tout produit transformé qui la contient, à l'exception des cas où une LMR distincte existe pour la denrée agricole brute et les produits issus de sa transformation.

Le présent document tient lieu de consultation sur la LMR proposée pour la lambda-cyhalothrine (voir les Prochaines étapes).

Afin de se conformer aux obligations du Canada en matière de commerce international, une consultation sur la LMR proposée a aussi été menée à l'échelle internationale par envoi à l'Organisation mondiale du commerce d'une notification coordonnée par le Conseil canadien des normes.

Voici la LMR pour la lambda-cyhalothrine dans ou sur les aliments au Canada, à ajouter aux LMR déjà fixées aux termes de la loi.

¹ Pour consulter le Rapport d'évaluation, choisir les onglets suivants : Programmes et mesures spéciaux, Usage limité, Historique, en cliquant sur le lien associé au numéro de demande 2008-2812 ou 2008-2813.

Tableau 1 Limite maximale de résidus proposée pour la lambda-cyhalothrine

Nom commun	Définition du résidu	LMR (ppm*)	Denrée
Lambda-cyhalothrine	(Z)-(1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-ényl)-2,2-diméthylcyclopropane carboxylate de (<i>S</i>)- α -cyano-3-phénoxybenzyle et (Z)-(1 <i>S</i> ,3 <i>S</i>)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-ényl)-2,2-diméthylcyclopropane carboxylate de (<i>R</i>)- α -cyano-3-phénoxybenzyle, y compris l'épimère (Z)-(1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-ényl)-2,2-diméthylcyclopropane carboxylate de (<i>R</i>)- α -cyano-3-phénoxybenzyle et (Z)-(1 <i>S</i> ,3 <i>S</i>)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-ényl)-2,2-diméthylcyclopropane carboxylate de (<i>S</i>)- α -cyano-3-phénoxybenzyle en mélange 1:1	2,0	Laitue frisée

* ppm = partie par million

La liste complète de toutes les LMR fixées au Canada est affichée dans le site Web de Santé Canada.

Conjoncture internationale et répercussions commerciales

La LMR proposée au Canada est la même que la tolérance correspondante fixée aux États-Unis (voir [40 CFR Part 180; recherche par pesticide](#)). À l'heure actuelle, aucune LMR n'est fixée pour la lambda-cyhalothrine dans la laitue frisée par la Commission du Codex Alimentarius² ([LMR du Codex; recherche par pesticide ou par denrée](#)).

Prochaines étapes

L'ARLA invite le grand public à soumettre des commentaires écrits sur la LMR proposée pour la lambda-cyhalothrine durant les 75 jours suivant la date de publication du présent document. Veuillez transmettre tout commentaire à la Section des publications à l'adresse précisée en page couverture. L'ARLA examinera tous les commentaires reçus avant d'arrêter une décision sur la LMR proposée pour la lambda-cyhalothrine, puis elle affichera un document de la série *Limites maximales de résidus fixées*.

² La Commission du Codex Alimentarius est un organisme international sous l'égide de l'Organisation des Nations Unies, qui fixe des normes alimentaires internationales, notamment des LMR.



